

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-zbicia-szkla-ja-110b-p-10583.html>

Czujnik zbicia szkła JA-110B

| | |
|--------------|-------------------|
| Czas wysyłki | 24 godziny |
|--------------|-------------------|

| | |
|------------------|--------------|
| Numer katalogowy | 11272 |
|------------------|--------------|

| | |
|-----------|------------------|
| Producent | Jablotron |
|-----------|------------------|

Opis produktu

JA-110B Czujnik zbicia szyby BUS

Czujnik wykrywa dźwięk tłuczonej szyby oraz zmianę ciśnienia w pomieszczeniu pod wpływem uderzenia w szybę. Czujnik chroni całe pomieszczenie i zależnie od ilości okien oraz ich wielkości można wyregulować jego czułość. Czujnik posiada funkcję pamięci alarmu, ułatwiającą określenie już na czujniku strefy, w której nastąpił alarm. Urządzenie jest adresowalne i zajmuje jeden adres w systemie. Funkcja SMI (SMART MEMORY INDICATING) poprzez diody LED czujnika pokazuje stan pamięci alarmu

Specyfikacja

| | |
|---|---|
| Zasilanie: | z magistrali BUS systemu 12 V (9 - 15 V) |
| Pobór prądu w czuwaniu: | 5 mA |
| Wysokość montażu: | naprzeciw okien w pomieszczeniu |
| Chroniony obszar: | do 9 m, charakterystyka koła |
| Minimalna wielkość szyby: | 0,6 × 0,6 m |
| Wymiary: | 40 × 100 × 22 mm |
| Stopień ochrony | 2, zgodnie z normami EN 50131-1, EN 50131-2-7-1 |
| Klasa środowiskowa zgodna z EN 50131-1: | II, wewnątrz |
| Temperatura pracy: | -10 °C do +40 °C |